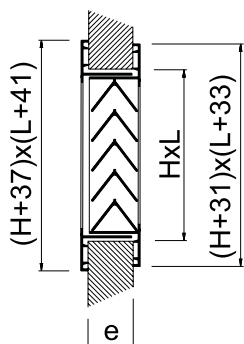
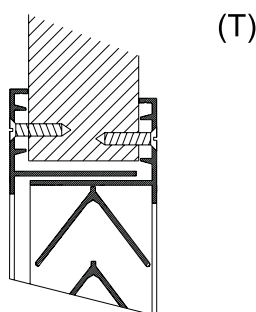




TRH-A



	e = min	e = max
TRH-A	30	55
TRH-B	47	72



### DESCRIPTION

Les grilles de la série TRH-A ont un dessin simple qui les rend utiles pour tout genre de bâtiments.

Par leurs caractéristiques, elles sont idéales pour les emplacements dans les portes et les cloisons.

La forme en «V» de leurs ailettes permet la reprise d'air, empêchant la lumière de passer et amortissant également le niveau sonore.

### CLASSIFICATION

**TRH-A** Grille avec cadre télescopique pour faciliter le réglage et l'ajustement en épaisseur compris entre 30 et 55 mm.

**TRH-B** Pour épaisseur compris entre 42 et 72 mm.

**TRH-S** Grilles sans cadre télescopique.

### MATÉRIAUX

Grilles en aluminium extrudé.

Toutes les grilles sont pourvues d'un joint caoutchouc au derrière du cadre pour obtenir l'étanchéité sur tout le périmètre de contact.

### SYSTÈMES DE FIXATION

(T) La fixation se fait par vis.

### FINITIONS

**AA** Anodisation couleur argent mat.

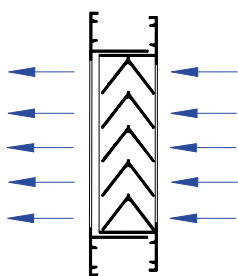
**M9016** Peinture couleur blanche similaire au RAL 9016.





### SECTION LIBRE DE SORTIE D'AIR M<sup>2</sup>

SECTION LIBRE DE SORTIE D' AIR m <sup>2</sup> .											
H /L	100	160	200	260	300	360	400	460	500	560	600
100	0,002	0,004	0,005	0,007	0,008	0,010	0,011	0,013	0,015	0,016	0,018
160	0,004	0,008	0,011	0,014	0,017	0,021	0,023	0,027	0,029	0,033	0,036
200	0,006	0,011	0,014	0,019	0,023	0,028	0,031	0,036	0,039	0,044	0,047
260	0,008	0,015	0,020	0,027	0,031	0,038	0,043	0,049	0,054	0,061	0,065
300	0,010	0,018	0,024	0,032	0,037	0,045	0,050	0,059	0,064	0,072	0,077
360	0,013	0,023	0,029	0,039	0,046	0,056	0,062	0,072	0,079	0,089	0,095
400	0,014	0,025	0,033	0,044	0,051	0,063	0,070	0,081	0,089	0,100	0,107
460	0,017	0,030	0,038	0,051	0,060	0,073	0,082	0,095	0,104	0,117	0,125
500	0,018	0,033	0,042	0,056	0,066	0,080	0,090	0,104	0,114	0,128	0,137
560	0,021	0,037	0,048	0,064	0,075	0,091	0,101	0,118	0,128	0,145	0,155
600	0,023	0,041	0,053	0,071	0,083	0,101	0,113	0,131	0,143	0,161	0,173



### VITESSE RECOMMANDÉE

#### VITESSES RECOMMANDÉES.

Vmin m/s	Vmax m/s
0,75	1,25

Détermination du débit d'air

En mesurant Vf sur différents points de la grille, on obtient Vf med

$$Q (l/s) = Vf_{med} (m/s) * A_{free} (m^2) * 1000$$

$$Q (m^3/h) = Vf_{med} (m/s) * A_{free} (m^2) * 3600$$

### VITESSE LIBRE DE PERTE DE CHARGE ET PUISSANCE SONORE

